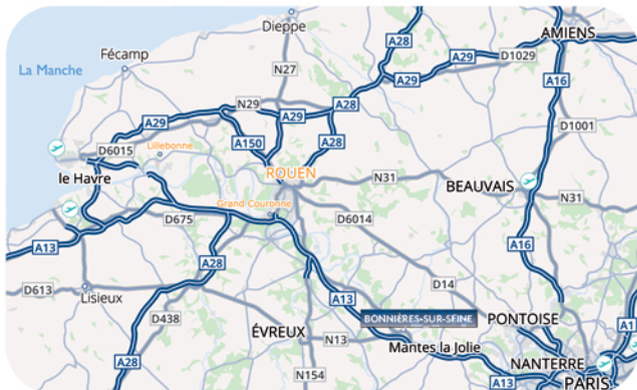




Site de Bonnières-sur-Seine
Quai de Seine
78270 BONNIÈRES-SUR-SEINE
Tél. : 01 30 93 04 37

Coordonnées GPS :
49.034936°N 1.566129°E

Sénalia
Bonnieres



Depuis PARIS/LA DÉFENSE : (A)

Rejoindre l'A14 et l'A13 en direction de Rouen/Le Havre/Caen, et emprunter la sortie 14 Vernon / Bonnières. Rouler sur 3,8km, au rond-point prendre la 1ère sortie vers D113 / Mantes / Bonnières-sur-Seine / ZI Quai de Seine / ZI Quai du Port aux Vins. Garder votre gauche et suivre les indications : D201 Bennecourt / Zone Industrielle / Iton Seine / Riva Acier. Prendre à gauche puis tout de suite à droite vers Village d'entreprises / Iton Seine / Chantovent / Gare routière. Poursuivre sur la gauche direction Village d'entreprises / Iton Seine (voir ci-contre)

Depuis ROUEN (SITE SENALIA) : (B)

Rejoindre l'A13 direction Paris et emprunter la sortie 15 Chaufour / Bonnières. Au bout de la bretelle de sortie prendre à gauche. Rouler sur 4,8km, au rond-point prendre la 2ème sortie vers D113 / Mantes / Bonnières-sur-Seine / ZI Quai de Seine / ZI Quai du Port aux Vins. Garder votre gauche et suivre les indications : D201 Bennecourt / Zone Industrielle / Iton Seine / Riva Acier. Prendre à gauche puis tout de suite à droite vers Village d'entreprises / Iton Seine / Chantovent / Gare routière. Poursuivre sur la gauche direction Village d'entreprises / Iton Seine (voir ci-contre)

Depuis ÉVREUX : (C)

Rejoindre la N13 en direction de Mantes / Paris / Vernon / Pacý. Continuer tout droit. Rouler 22,5km et poursuivre sur la D113 Mantes / Jeufosse / Bonnières-sur-Seine. Poursuivre sur 4,8km et au rond-point prendre la 2ème sortie vers D113 / Mantes / Bonnières-sur-Seine / ZI Quai de Seine / ZI Quai du Port aux Vins. Rester à gauche et suivre les indications : D201 Bennecourt / Zone Industrielle / Iton Seine / Riva Acier. Prendre à gauche puis tout de suite à droite vers Village d'entreprises / Iton Seine / Chantovent / Gare routière. Poursuivre sur la gauche direction Village d'entreprises / Iton Seine (voir ci-contre)

